



**LEGENDA**

- BACINO 1 (Green hatched)
- S81 (Orange)
- S82 (Light Green)
- S83 (Teal)
- S84 (Purple)
- S85 (Red hatched)
- LIMITE BACINO (Orange line)
- RETICOLO ESISTENTE (Blue line)
- ✗ SEZIONE DI CHIUSURA (Red X)
- OPERE IN PROGETTO (Black silhouette)

**NOTE**

IL RETICOLO RIPORTATO NEL SEGUENTE ELABORATO E' STATO ESTRAPOLATO DA CARTOGRAFIA IGM.  
IL LAYOUT DI PROGETTO E' STATO INVECE DEFINITO SULLA BASE DI UN RETICOLO PIU' AGGIORNATO.



**CITTA' DI VILLALBA**  
REGIONE SICILIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VILLALBA"**  
della potenza di 40,00 MW in immissione e 41,12 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

---

**COMMITTENTE:** **Theia srl**  
 THEIA s.r.l.  
 Via V. Gioberti, 11  
 76120 ANDRIA (BT)  
 P.IVA: 042220720  
 Tel. +39 0883 523714  
 Email pec: theia\_sr@pec.it

---

**PROGETTAZIONE:** **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE s.r.l.  
 Via Veneto Street, 11-70126 ANDRIA  
 Tel. +39 0883 523714 - SEGR.1 Fax. +39 0883 523715  
 www.tekne.it email: info@tekne.it

---

**PROGETTISTA:** **Comune di Villalba**  
 Dott. Ing. Renato Marino (Direttore Tecnico)

**LEGALE RAPPRESENTANTE:** **Comune di Villalba**  
 dott. Renato Marino

---

**PD** **PROGETTO DEFINITIVO** **COROGRAFIA DEI BACINI** **Tavola: RE06-TAV.2**

Data 1° emissione: **1 Dicembre 2021** Redatto: **E.PASTORE** Verificato: **G.PERFOSO** Approvato: **A.PERFOSO** Scala: **1:25000** Protocollo Tekne: **TKA616**